

ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി

271(2308) ശ്രീമതി കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ അനുബന്ധം I* ആയി ചേർക്കുന്നു.

(ബി) മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്ന കർഷകർക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങൾ, വിപണി, വായ്പ എന്നിവ ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നിലവിൽ ഉണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഇതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്ന കർഷകർക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങൾ, വിപണി, വായ്പ എന്നിവ ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ട്.

ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനം

272(2309) ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരളത്തിലെ ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളെ മത്സ്യോത്പാദനത്തിന് ഫലപ്രദമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുന്നില്ലെന്ന വിമർശനം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്തൊക്കെ പരിഹാരനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(എ&ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

പുത്താർ മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി

273(2310) ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കുളത്തുകൽ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിൽ പുത്താർ നിയോജക മണ്ഡലത്തെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

(ബി) മീനച്ചിലാർ, മണിമലയാർ, പമ്പ തുടങ്ങിയ നദികൾ കടന്നുപോകുന്ന പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷിയുടെ സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(എ&ബി) ഉണ്ട്. ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി, സൂദിക്ഷ കേരളം എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ മത്സ്യകൃഷി രീതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി

274(2311) ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷിക്ക് സാധ്യതയുള്ള ജല സംഭരണികളേയും പൊതുജലാശയങ്ങളേയും കണ്ടെത്തി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാൻ സാങ്കേതിക സർവ്വേ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് 33291 ഹെക്ടർ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള 47 ജലസംഭരണികളാണുള്ളത്. അതിൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷിക്ക് സാധ്യതയുള്ള 27,661 ഹെക്ടർ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള 40 ജലസംഭരണികളിൽ മത്സ്യകൃഷി നടത്താമെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതനുസരിച്ച് 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം റിസർവോയർ ഫിഷറീസ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തെന്മല, ഇടുക്കി, ഭൂതത്താൻകെട്ട്, ചിമ്മിനി, ഷോളയാർ (ലോവർ), പെരിങ്ങൽകുത്ത്, പീച്ചി, വാഴാനി തുടങ്ങിയ എട്ട് റിസർവോയറുകളിൽ തദ്ദേശീയ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട എന്റമിക് കാർപ്പ്, എന്റമിക് കാറ്റ് ഫിഷ്, കയിൽ മത്സ്യം, വരാൽ, കരിമീൻ, കറുപ്പ് തുടങ്ങിയ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് 150 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഈ 8 റിസർവോയറുകളിലായി മേൽപ്പറഞ്ഞ തദ്ദേശീയ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന 27,45,230 മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതിയിടുന്നത്. കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ റിസർവോയർ ഫിഷറീസ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 22 റിസർവോയറുകളിൽ മത്സ്യക്കുഞ്ഞ് നിക്ഷേപം നടത്തി പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ബാണാസുരസാഗർ, കാരാപ്പുഴ, പെരുവണ്ണാമുഴി, കക്കി റിസർവോയറുകളിൽ 16.4 കോടി രൂപയുടെ 100 കൂടുകൾ വീതമുള്ള കൂടിലെ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കൂടാതെ RKI പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വയനാട് ജില്ലയിലെ ബാണാസുരസാഗർ അണക്കെട്ടിൽ 320 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന കൂടുകൃഷി പദ്ധതി